

Frühjahr 2011

Mainboards Grafikkarten **TFT-Displays** Multimedia Wireless Networking



# Lebensechte Farben

High-End Monitor mit P-IPS Panel für den professionellen Einsatz.





# **Mainboards**







# **Mainboards**







/ ASUS O.C. Profile / Fan Xpert / MemOK! /

Noise Filter / Precision Tweaker 2 / TurboV

|               | 100                                     |
|---------------|-----------------------------------------|
| P5G41T-M      | I/USB3                                  |
| CPU Support   | Intel® Core™ 2 Extreme / Core™ 2 Quad   |
|               | / Core™ 2 Duo / Pentium Dual-Core /     |
|               | Celeron Prozessoren (LGA 775)           |
| Chipsatz      | Intel® G41/ICH7                         |
| Speicher      | 2 x DIMM, DDR3 Dual Channel/            |
|               | 1333(O.C.)/1066/800 MHz bis zu 8GB      |
| ASUS Features | 1 x PCle x16 / 1 x PCle / 2 x PCl       |
|               | Gigabit LAN / USB 3.0 / AI NET2 / ASUS  |
|               | Anti-Surge Protection / ASUS C.P.R. /   |
|               | ASUS CrashFree BIOS 3 / ASUS EZ Flash 2 |
|               | / ASUS Xtreme Design / ASUS MyLogo 2 /  |
|               | ASUS Q-Fan / DX10 / Turbo Key           |





(RAID 0, 1, 5, 10) + 2 x SATA 6Gb/s x 2 /

GbLAN / Firewire / USB 3.0 / USB 2.0

# **Mainboards**



| CPU Support   | Phenom <sup>™</sup> II / Athlon <sup>™</sup> II / Sempron <sup>™</sup> 10 |
|---------------|---------------------------------------------------------------------------|
|               | (AM3)                                                                     |
| Chipsatz      | AMD 890FX/SB850                                                           |
| Speicher      | 4 x DIMM, DDR3 Dual Channel/2000(O.C.)/                                   |
|               | 1800/1600/1333/1066(ECC) bis zu 16GB                                      |
| ASUS Features | 3 x PCle2.0 x16 (dual x16 oder triple x16/                                |
|               | x8/x8) / Crossfire @dual x16 oder triple                                  |
|               | x16/x8/x8 / 1 x PCI / ASUS C.P.R. /                                       |
|               | ASUS CrashFree BIOS 3 / ASUS EZ Flash                                     |
|               | 2 / ASUS O.C. Profile / ASUS Q-Fan 2 /                                    |
|               | Q-Connector / TurboV EVO / Turbo Key II /                                 |
|               | Core Unlocker / Turbo Unlocker                                            |





| CPU Support   | Phenom™ II/Athlon™ II/Sempron™ 100 (AM3)   |
|---------------|--------------------------------------------|
| Chipsatz      | AMD 880G/SB850                             |
| Speicher      | 4 x DIMM, DDR3 Dual Channel/               |
|               | 2000(O.C.)/1333/1066(ECC) bis zu 16GB      |
| ASUS Features | 1 x PCIe2.0 x16 (Hybrid Crossfire Support) |
|               | / 2 x PCle / 1 x PCl / USB 3.0 / Gigabit   |
|               | LAN / ASUS Anti-Surge Protection / ASUS    |
|               | Xtreme Design / ASUS O.C. Profile / CPU    |
|               | Level UP / MemOK! / Precision Tweaker 2    |
|               | / Q-Shield / Turbo Key / TurboV / TurboV   |
|               | EVO / GPU Boost / Turbo Key II / DX10.1 /  |
|               | Core Unlocker / Turbo Unlocker             |



**Mainboards** 



| CPU Support   | Phenom™ II/Athlon™ II/Sempron™ 100 (AM3)  |
|---------------|-------------------------------------------|
| Chipsatz      | AMD 870/SB850                             |
| Speicher      | 4 x DIMM, DDR3 Dual Channel/              |
|               | 2000(O.C.)/1333/1066(ECC) bis zu 16GB     |
| ASUS Features | 1 x PCle x16 + 1 x PCle x16 (max. x4) /   |
|               | CrossFire @16/x4 / 1 x PCle / 3 x PCl     |
|               | USB 3.0 / Gigabit LAN / ASUS CrashFree    |
|               | BIOS 3 / ASUS EZ Flash 2 / ASUS Xtreme    |
|               | Design / ASUS O.C. Profile / CPU Level    |
|               | UP / MemOK! / Precision Tweaker 2 /       |
|               | Q-Connector / Turbo Key / TurboV / TurboV |
|               | EVO / Core Unlocker / Turbo Unlocker      |





| M4A78LT-      | '8LT-M LE                                |  |
|---------------|------------------------------------------|--|
| CPU Support   | Phenom™ II/Athlon™ II/Sempron™ 100 (AM3) |  |
| Chipsatz      | AMD 760G/SB710                           |  |
| Speicher      | 2 x DIMM, DDR3 Dual Channel/             |  |
|               | 1800(O.C.)/1600/1333/1066(ECC) bis zu    |  |
|               | 8GB                                      |  |
| ASUS Features | 1 x PCle2.0 x16 / 1 x PCle / 2 x PCl     |  |
|               | Gigabit LAN / AI NET2 / ASUS Anti-Surge  |  |
|               | Protection / ASUS C.P.R.(CPU Parameter   |  |
|               | Recall) / ASUS CrashFree BIOS 3 / ASUS   |  |
|               | EZ Flash 2 / ASUS MyLogo 2 / ASUS        |  |
|               | Q-Fan / DX10 / Turbo Key / Core Unlocker |  |



| CPU Support   | Onboard CPU Zacate 18W                    |
|---------------|-------------------------------------------|
| Chipsatz      | Hudson M1                                 |
| Speicher      | 2 x DIMM, DDR3 /                          |
|               | 1066/800 bis zu 8GB                       |
| ASUS Features | 1 x PCle 2.0 x16 / SATA 6Gb/s x 5 + 1     |
|               | x eSATA 6Gb/s / 6+2 Kanal HD-Audio /      |
|               | Gigabit LAN / ASUS CrashFree BIOS 3 /     |
|               | ASUS EZ Flash 2 / ASUS MyLogo 2 / ASUS    |
|               | Q-Fan / Turbo Keyll / MemOK! / EFI BIOS / |
|               | Complete USB 3.0 Solution                 |
|               |                                           |

# Grafikkarten

# Grafikkarten

### GTX580DCII/2DIS/1535MD5

Grafik Engine NVIDIA GeForce GTX580 1536MB GDDR5 Video Speicher Engine Clock 782 MHz 1564 MHz Shader Clock Speicher Clock 4008 MHz Speicher Interface 384 bit



## GTX570DCII/2DIS/1280MD5 Grafik Engine NVIDIA GeForce GTX570 1280MB GDDR5 Video Speicher Engine Clock 742 MHz Overclocked Shader Clock 1484 MHz Speicher Clock 3800 MHz Speicher Interface 320 bit





### **EAH6970DCII/2DI4S/2GD5**

Grafik Engine ATI Radeon HD6970 Video Speicher 2GB GDDR5 **Engine Clock** 890 MHz Speicher Clock 5500 MHz









# Grafikkarten

### ENGT430/DI/1GD3(LP)

| Grafik Engine      | NVIDIA GeForce GTS 430 |
|--------------------|------------------------|
| Video Speicher     | 1G GDDR3               |
| Engine Clock       | 700 MHz                |
| Shader Clock       | 1400 MHz               |
| Speicher Clock     | 1600 MHz               |
| Speicher Interface | 128 bit                |



# Grafik Engine NVIDIA GeForce 210 Video Speicher Engine Clock Shader Clock Speicher Clock Speicher Interface 1580 MHz Speicher Interface 128 bit

# Grafik Engine Video Speicher Engine Clock Speicher Clock Speicher Interface 64 bit

# Anschluss Frequenz 20 Hz - 20 kHz Impedanz 320hm +-25% bei 1kHz Features Überzeugender Bass bei allen Lautstärken hochwertige Lederpolster, atmungsaktiv und antibakteriell Plug&Play - keine Treiber benötigt integrierte Bass Vibration klein zusammenlegbar



Multimedia

### EAH5770 CUCORE/2DIS/1GD5

| Grafik Engine      | ATI Radeon HD 5770 |
|--------------------|--------------------|
| Video Speicher     | 1024MB GDDR5       |
| Engine Clock       | 850 MHz            |
| Speicher Clock     | 4800 MHz           |
| Speicher Interface | 128 bit            |



### HS-1000W





## **ASUS O!Play Mediaplayer**















### **Umfangreiche** Formatunterstützung

Der O!PLAY HD2 Mediaplayer spielt eine Vielzahl von Dateiformaten ab wie z.B. wmv, iso, rmvb, avi, mpeg, divx, mp4, mov vob, mkv etc.. Jetzt können Sie alles zuhause in Großformat genießen.

### USB3.0 PC Link

In nur 70 Sekunden einen kompletten HD-Film mit 25GB kopieren



### Unterhaltung für die ganze Familie

Benutzerfreundliche Steuerung per Fernbedienung für einen ungetrübten Multimediagenuss.

Große Mediadateien können direkt von der integrierbaren 3,5" SATA Festplatte oder einer zusätzlichen externen Festplatte abgespielt werden. Des Weiteren ist der O!Play HD2 mit einer Server Funktion für iTunes, Samba und FTP ausgestattet.

### Zukunftssicher dank bester Unterstütztung

Der O!Play HD2 wird vom ASUS Support fortwährend mit neuen Updates versorgt. So werden seine Funktionen ständig erweitert und er bleibt auch in Zukunft up-to-date und bereit für neue Dateiformate.

### O!Play HD2

Extras:





### O!Play HDP-R3 Air

TS,M2TS,DAT,MPG,VOB,MTS,ISO,IFO,TRP, MP3,

WAV, AAC, OGG, WAV, FLAC, AIFF, Dolby Digital, DTS Digital Surround, Dolby True HD, ID3Tag

JPEG, BMP, PNG, GIF, TIFF

60,5 (H) x 230 (B) x178 (T) mm 60,5 (H) x 230 (B) x178 (T) mm WIFI 802.11N 2 x USB 2.0 Port & 1 x USB 3.0 PC Link Port 2 x USB 2 0 Port PC Link Port USB/eSATA Combo Port USB/eSATA Combo Port Kartenleser (CF, SD+MMC, MS+MS Duo) Kartenleser (CF, SD+MMC, MS+MS Duo) RJ-45 LAN Port (10/100Mbps) Composite Audio-Video (AV) & Component Port Composite Audio-Video (AV) & Component Port Optischer & Coaxial Digital Audio Port (S/PDIF Out) Optischer & Coaxial Digital Audio Port (S/PDIF Out) Unterstützte Formate MPEG1/2/4,H.264,VC-1,RM, RMVB MPEG1/2/4,H.264,VC-1,RM, RMVB, MP4,MOV,Xvid,AVI,ASF,WMV,MKV,FLV MP4,MOV,Xvid,AVI,ASF,WMV,MKV,FLV

JPEG, BMP, PNG, GIF, TIFF

3,5" SATA Festplatte integrierbar

# Multimedia









### SDRW-08D2S-U

Brenngeschwindigkeit 8x DVD+/-R. 6x DL+/-R. 8x DVD-RW. 6x DVD-RW. 5x DVD-RAM. 16x CD-RW, 24x CD-R Lesegeschwindigkeit 24x CD-ROM. 8x DVD-ROM. Features Externes DVD Combo Laufwerk Stromversorgung über USB abnehmbarer Standfuß

# ١.







• 06

• 8





### V7 Barebone Serie

V7-P8H67E V7-P7H55E CPU Sockel Intel® Core™ i7/i5/i3 der 2. Gen. Intel® Core™ i7/i5/i3 Chipsatz Intel® H67 Intel® H55 Speicher 4 x DDR3 1333 4 x DDR3 1333 Audio 8 Kanal (ALC892) 8 Kanal (ALC892) Netzwerk 10/100/1000 Mbps 10/100/1000 Mbps Erweiterung 2 x PCI, 2 x PCIe x16

 Erweiterung
 2 x PCI, 2 x PCIe x16
 2 x PCI, 1 x PCIex1, 1 x PCIex16

 Allgemein
 168x354x380mm, 2 x 3,5" + 2 x 5,25" Einschübe, 380 Watt

V7-P5G41E V7-M4A3000E AMD Phenom II / Athlon II CPU Sockel Intel® Core™ 2 Prozessoren Chipsatz Intel® G41 + ICH7 AMD RS780L + SB710 Speicher 2 x DDR3 1333 2 x DDR3 1333 Audio 6 Kanal (VT1708S) 6 Kanal (VT1708S) 10/100/1000 Mbps Netzwerk 10/100/1000 Mbps Erweiterung 2 x PCl, 1 x PClex1, 1 x PClex16 2 x PCl, 1 x PClex1, 1 x PClex16

168x354x380mm, 2 x 3,5" + 2 x 5,25" Einschübe, 380 Watt

### **V6 Barebone Serie**

Allgemein

 V6-P7H55E
 V6-P5G41E

 CPU Sockel
 Intel® Core™ i7/i5/i3
 Intel® Core™ 2

 Chipsatz
 Intel® H55
 Intel® G41 + ICH7

 Speicher
 4 x DDR3 1333
 2 x DDR3 1333

 Audio
 8 Kanal (ALC887)
 6 Kanal (VT1708S)

 Netzwerk
 10/100/1000 Mbps
 10/100/1000 Mbps

Erweiterung 2 x PCl, 1 x PCle x1, 1 x PCle x16 2 x PCl, 1 x PClex11, 1 x PClex16

Allgemein 168x354x380mm, 2 x 3,5" + 2 x 5,25" Einschübe, 380 Watt

V6-M4A3000E CPU Sockel AMD Phenom II / Athlon II

 Chipsatz
 AMD RS780L + SB710

 Speicher
 2 x DDR3 1333

 Audio
 6 Kanal (VT1708S)

 Netzwerk
 10/100/1000 Mbps

Erweiterung 2 x PCl, 1 x PClex1, 1 x PClex16

Allgemein 168x354x380mm, 2 x 3,5" + 2 x 5,25" Einschübe, 380 Watt

### **P6 Barebone Serie**

P6-P7H55E P6-P5G41E CPU Sockel Intel® Core™ i7/i5/i3 Intel® Core™ 2 Chipsatz Intel® H55 Intel® G41 + iCH7 Speicher 2 x DDR3 1333 2 x DDR3 1333 Audio 8 Kanal (ALC887) 8 Kanal (ALC1200) Netzwerk 10/100/1000 Mbps 10/100/1000 Mbps

Erweiterung 1 x PCle x16, 1 x PCle x1 low Pr. 2 x PCl, 1 x PClex16, 1 x PClex1 Allgemein 112x279x365,9mm, 1 x 3,5" + 1 x 5,25" Einschübe, 200 Watt

### P6-M4A3000E

CPU Sockel AMD Phenom II / Athlon II
Chipsatz AMD RS780L + SB710
Speicher 2 x DDR3 1333
Audio 6 Kanal (VT1708S)
Netzwerk 10/100/1000 Mbps
Frweiterung 2 x PCI 1 x PCIex16 1 x PC

Erweiterung 2 x PCI, 1 x PCIex16, 1 x PCIex1

Allgemein 112x279x365,9mm, 1 x 3,5" + 1 x 5,25" Einschübe, 200 Watt





schwenkbar

120 Hertz für volle

3D-Unterstützung



| Model MS238H        |                             |
|---------------------|-----------------------------|
|                     |                             |
| Diagonale           | 58,5cm (23") Widescreen     |
| Auflösung           | 1920x1080 Full-HD           |
| Helligkeit (max.)   | 250 cd/m <sup>2</sup>       |
| Kontrast ASCR       | 10.000.000 :1               |
| Reaktionszeit       | 2ms (gray-to-gray)          |
| Blickwinkel         | 170°(H)/160°(V)             |
| Eingänge / Ausgänge | HDMI 1.3, D-Sub             |
| Extras              | max. 33 Watt Stromverbrauch |





| Model ML228H        |                           |
|---------------------|---------------------------|
| WILLEON             |                           |
|                     |                           |
| Diagonale           | 54,7cm (21,5") Widescreen |
| Auflösung           | 1920x1080 Full-HD         |
| Helligkeit (max.)   | 250 cd/m <sup>2</sup>     |
| Kontrast ASCR       | 10.000.000 :1             |
| Reaktionszeit       | 2ms                       |
| Blickwinkel         | 170°(H)/160°(V)           |
| Eingänge / Ausgänge | 1 x HDMI 1.3, D-Sub,      |
|                     | Kopfhöreranschluss        |
| Extras              | L€D, schwenkbar           |
|                     |                           |
|                     |                           |







# **TFT-Displays**



| Model V          | E278Q |                                  |
|------------------|-------|----------------------------------|
|                  |       |                                  |
| Diagonale        |       | 68,6cm (27") Widescreen          |
| Auflösung        |       | 1920x1080 Full-HD                |
| Helligkeit (max. | )     | 300 cd/m <sup>2</sup>            |
| Kontrast ASCR    |       | 10.000.000 :1                    |
| Reaktionszeit    |       | 2ms (gray-to-gray)               |
| Blickwinkel      |       | 170°(H)/160°(V)                  |
| Lautsprecher     |       | 2 x 3Watt Stereo                 |
| Eingänge / Aus   | gänge | Display Port, HDMI, DVI-D,       |
|                  |       | D-Sub, Kopfhöreranschluss,       |
|                  |       | LED, Picture-in-Picture Funktion |
|                  |       |                                  |



| Model VH242H        |                           |
|---------------------|---------------------------|
|                     |                           |
| Diagonale           | 59,8cm (23,6") Widescreen |
| Auflösung           | 1920x1080 Full-HD         |
| Helligkeit (max.)   | 300 cd/m <sup>2</sup>     |
| Kontrast ASCR       | 20.000 :1                 |
| Reaktionszeit       | 5ms (gray-to-gray)        |
| Blickwinkel         | 170°(H)/160°(V)           |
| Lautsprecher        | 2 x 2Watt Stereo          |
| Eingänge / Ausgänge | HDMI, DVI-D, D-Sub, SPDIF |



| Model VE248H        |                       |
|---------------------|-----------------------|
|                     |                       |
| Diagonale           | 61cm (24") Widescreen |
| Auflösung           | 1920x1080 Full-HD     |
| Helligkeit (max.)   | 250 cd/m <sup>2</sup> |
| Kontrast ASCR       | 10.000.000 :1         |
| Reaktionszeit       | 2ms (gray-to-gray)    |
| Blickwinkel         | 170°(H)/160°(V)       |
| Lautsprecher        | 2 x 1Watt Stereo      |
| Eingänge / Ausgänge | HDMI, DVI-D, D-Sub,   |
|                     | Kopfhöreranschluss    |
| Extra               | IED                   |



| Model VK278Q        |                            |
|---------------------|----------------------------|
|                     |                            |
| Diagonale           | 68,6cm (27") Widescreen    |
| Auflösung           | 1920x1200 Full-HD          |
| Helligkeit (max.)   | 300 cd/m <sup>2</sup>      |
| Kontrast ASCR       | 10.000.000 :1              |
| Reaktionszeit       | 2ms (gray-to-gray)         |
| Blickwinkel         | 170°(H)/160°(V)            |
| Lautsprecher        | 2 x 3Watt Stereo           |
| Eingänge / Ausgänge | Display Port, HDMI, DVI-D, |
|                     | D-Sub, Kopfhöreranschluss  |
| Extra               | 2.0MP Webcam, LED          |
|                     | Picture-in-Picture         |

# **TFT-Displays**



| Diagonale           | 48,1cm (19") Widescreen      |
|---------------------|------------------------------|
| Auflösung           | 1440x900                     |
| Helligkeit (max.)   | 250 cd/m <sup>2</sup>        |
| Kontrast ASCR       | 10,000,000 :1                |
| Reaktionszeit       | 5ms (gray-to-gray)           |
| Blickwinkel         | 170°(H)/160°(V)              |
| Eingänge / Ausgänge | D-Sub                        |
| Extras              | Stereo Lautsprecher (VH198S) |



| Model VB195T        |                           |
|---------------------|---------------------------|
| Diagonale           | 48,2cm (19") 4:3 Format   |
| Auflösung           | 1280x1024                 |
| Helligkeit (max.)   | 250 cd/m <sup>2</sup>     |
| Kontrast ASCR       | 50.000 :1                 |
| Reaktionszeit       | 5ms (gray-to-gray)        |
| Blickwinkel         | 170°(H)/160°(V)           |
| Lautsprecher        | 2 x 1Watt Stereo          |
| Eingänge / Ausgänge | DVI-D, D-Sub              |
| Extras              | TCO 03, TÜV-Ergo, TÜV-GS, |
|                     | ISO9241-307 zertifiziert  |







| Model VE228H        |                           |
|---------------------|---------------------------|
|                     |                           |
| Diagonale           | 54,7cm (21,5") Widescreen |
| Auflösung           | 1920x1080 Full-HD         |
| Helligkeit (max.)   | 250 cd/m <sup>2</sup>     |
| Kontrast ASCR       | 10.000.000 :1             |
| Reaktionszeit       | 2ms (gray-to-gray)        |
| Blickwinkel         | 170°(H)/160°(V)           |
| Lautsprecher        | 2 x 1Watt Stereo          |
| Eingänge / Ausgänge | HDMI, DVI-D, D-Sub,       |
|                     | Kopfhöreranschluss        |

# **WLAN/Networking**







### PCE-N13

| Schnittstellen | PCle                                     |
|----------------|------------------------------------------|
| Antennen       | 2 x extern                               |
| Datenrate      | 802.11n (Draft 2.0) bis zu 300Mbps;      |
|                | 802.11b/g bis zu 54Mbps                  |
| Sicherheit     | WEP64/128Bit / WPA-PSK / WPA2-PSK /      |
|                | WPA-Enterprise / WPA2-Enterprise         |
| Features       | PSP Xlink Kai Support, WPS Konfiguration |
|                |                                          |



2,2g / 19,47 x 16 x 8,1 mm

bis zu 17 Windows Profile

HFP, BPP, SAP)

(A2DP, AVRCP, BIP, DUNP, FAX, FTP, HCRP,

HID, GAP, OPP, PAN, SPP, SYNC, HSP,



### Schnittstellen 1 x RJ45 WAN; 4 x RJ45 LAN Antennen 2 x intern Datenraten 802.11b/g/n bis zu 300Mbps Sicherheit WEP64/128Bit / WPA-PSK / WPA2-PSK / WPA-Enterprise / WPA2-Enterprise / Radius 802.1x / NAT und SPI / MAC-Filter Features EZUI / USB 2.0 / Print Server / FTP Server / EZQis / EZQoS / Network Map / Dr.Surf



### USB-N10

| Größe      | 3 x 1,7 x 0,85cm                         |
|------------|------------------------------------------|
| Anschlüsse | USB 2.0                                  |
| Datenrate  | 802.11n (Draft 2.0) bis zu 150Mbps;      |
|            | 802.11b/g bis zu 54Mbps                  |
| Sicherheit | WEP64/128Bit, WPA-PSK, WPA2-PSK,         |
|            | WPA-Enterprise, WPA2-Enterprise          |
| Features   | PSP Xlink Kai Support, WPS Konfiguration |
| Features   |                                          |



| Schnittstellen | 8x RJ45 10/100/1000Mbit (GX-D1081);<br>5x RJ45 10/100/1000Mbit (GX-D1051) |
|----------------|---------------------------------------------------------------------------|
| Leistung       | Base-T, Auto Negotiation für                                              |
|                | Geschwindigkeit und Duplex, Auto MDI/                                     |

MDIX, 802.3x Flow Control, max. MAC-Adressen: 8000 Switching Bandbr. 16Gbps (GX-D1081); 10Gbps (GX-D1051)

Forwarding Bandbr. 12Mpps (GX-D1081); 7.4Mpps (GX-D1051) Features VIP Port; lüfterloses Design; Plug and Play;

Jumbo Frame Unterstützung



### GX1005B/GX1008B

Gewicht/Größe

| Schnittstellen    | 5 x RJ45 10/100 (GX1005B)                  |
|-------------------|--------------------------------------------|
|                   | 8 x RJ45 10/100 (GX1008B)                  |
| Leistung          | Base-Tx, Auto Negotiation für              |
|                   | Geschwindigkeit und Duplex, Auto MDI/      |
|                   | MDIX, 802.3x Flow Control, max. MAC-       |
|                   | Adressen 400                               |
| Switching Bandbr. | 3.2Gbps                                    |
| Forwarding Bandbr | 2.4Mpps                                    |
| Features          | lüfterloses Design, Plug and Play; flaches |

Designgehäuse



ASUS Computer GmbH Harkortstr. 21 - 23 40880 Ratingen www.asus.de E-Mail Anfrageformular: http://rma.asus.de/sales Hotline: 01805 - 01 09 23 0.14Euro/Min aus dem deutschen Festhetz,

überreicht von Ihrem ASUS-Fachhändler

Alle ASUS Produkte werden von der ASUS Computer Inc. hergestellt und entsprechen europäischen Standards, der Richtlinie ISO 9001 sowie in Bezug auf die Umweltrichtlinie ISO 14001. Alle ASUS Produkte entsprechen der europäischen Norm für elektrische Sicherheit CEI EN 60950. ASUSTeK Computer Inc. entspricht zudem dem Sicherheitsstandard OHSAS 18001. Alle Marken und Markennamen sind Eigentum ihrer jeweiligen Uhrbeer. Produktbilder und -eigenschaften können ohne besonderen Hinweis geändert werden. Die hier angegebenen Akklaufzeitens sind nur ein Richtwert und können je nach Betriebsmodus schwanken. Alle hier beschriebenen Funktionen sind für alle Modelle als optional anzusehen. Alle angegebenen Preise sind unverbindliche Preisempfehlungen des Herstellers und können jederzeit und ohne besonderen Hinweis geändert werden.